PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aldonosiahan dan Anmaldan adan Assaulta		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P15116W0		att PCT/ISA/220 sowie, soweit I, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2005/000498	19/01/2005	22/01/2004								
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörd Iternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jewe	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts										
A. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage der inl ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.								
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der								
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- t	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche habe	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-									
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: STRÖMUNGSMASCHINE MIT EINEM AXIAL VERSCHIEBBAREN ROTOR										
SIROMONGSMASCHINE MIT EL	NEM AXIAL VERSCHIEBBAREN RO	TOR								
		•								
·										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F rde innerhalb eines Monats nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	hen: Abb. Nr. 3								
X wie vom Anmeider von										
, <u></u>	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A									
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.								
b wird keine der Abbildungen mi	it der Zusammenfassung veröffentlicht.									

()

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000498 a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01D11/22 F01D11/02 F04D29/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) FOID FO4D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 5 056 986 A (SILVESTRI JR GEORGE J ET 1-9 AL) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) Spalte 1, Zeile 12 - Spalte 2, Zeile 39 Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 66 Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1,3,6,7AWO 00/28190 A (REICHERT ARND ; BECKER 1-7 BERNARD (DE); SIEMENS AG (DE)) 18. Mai 2000 (2000-05-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 10, Zeile 11 - Zeile 23 Seite 12, Zeile 18 - Seite 13, Zeile 7 Seite 16, Zeile 6 - Zeile 30 Zusammenfassung; Abbildungen 1,6 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausoeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Peröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 30. März 2005 11/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

gepicit 02.11.05

O'Shea, G

Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000498

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC1/EP200	, 500 130			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme					
1	US 2003/223863 A1 (YURI MASANORI ET AL) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz '0002! Absatz '0012! Absatz '0036! - Absatz '0038! Absatz '0053! - Absatz '0054! Abbildungen		1-7			
			·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000498

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5056986	A	15-10-1991	CA	2030463 A1	23-05-1991
		·	CN	1051961 A	05-06-1991
			ES	2026797 A6	01-05-1992
			IT.	1244079 B	05-07-1994
			JP	2972323 B2	08-11-1999
			JP	3179107 A	05-08-1991
			KR	178964 B1	20-03-1999
WO 0028190	Α	18-05-2000	WO	0028190 A1	18-05-2000
			DE	59910772 D1	11-11-2004
			EΡ	1131537 A1	12-09-2001
			JP	2002529646 T	10-09-2002
			US	2002009361 A1	24-01-2002
US 2003223863	A1	04-12-2003	JP	2004003492 A	08-01-2004